**高水平人才柔性引进计划申报书**

申 报 人：

技术方向：

所在单位：

申请日期：

**填 写 说 明**

一、填写内容应实事求是、内容翔实、文字精炼。

二、“技术方向”从“能量高效转化及清洁利用技术”、“动力系统一体化与智能化技术”、“动力系统可靠性与寿命提升技术”中选择填写。

三、“基本情况”中，“现任职务”包含专业技术职务和行政职务。

四、“基本情况”中，“学习经历”从大学填起。

五、“所在单位”为独立法人单位，单位公章名称必须与单位名称一致；“申请人所在单位意见”中应写明单位意见并加盖所在单位公章。

六、“承诺函”中应由申请人本人签字。

七、表中栏目没有内容的一律填“无”。

八、涉密内容不得出现在申报书中。

**联系方式**

通讯地址：山东省潍坊市高新区福寿东街197号甲

邮政编码：261061

电子邮件：dshbgs@weichai.com

一、**基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 姓 名 |  | 性 别 | |  | | 国 籍 | |  |
| 民 族 |  | 政治面貌 | |  | | 出生年月 | |  |
| 身份证号 |  | | | | | | | |
| 现任职务 |  | | | | | | | |
| 最高学历 |  | 最高学位 | |  | | 授予专业 | |  |
| 专业领域 |  | 学科方向 | |  | | 职 称 | |  |
| 移动电话 |  | | | 电子邮箱 | |  | | |
| 所在单位 | 名 称 |  | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | |
| 学习经历 | 序号 | 院校 | | 专业 | | 学历/学位 | | 起止年月 | |
| 1 |  | |  | |  | |  | |
| 2 |  | |  | |  | |  | |
| 3 |  | |  | |  | |  | |
| 4 |  | |  | |  | |  | |
| 工作经历 | 序号 | 单位名称 | | | | 职务 | | 起止年月 | |
| 1 |  | | | |  | |  | |
| 2 |  | | | |  | |  | |
| 3 |  | | | |  | |  | |
| 4 |  | | | |  | |  | |

**二、人才荣誉称号和社会团体兼职**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2.1省部级及以上人才荣誉称号（限5项）** | | | |
| 序号 | 荣誉称号 | 授予机构 | 获得时间 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2.2主要社会团体兼职（限5项）** | | | |
| 序号 | 社会团体名称 | 兼职职务 | 起止年月 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |

**三、团队介绍**

|  |
| --- |
| 阐述所在单位平台的支撑情况，申请人所在的创新团队情况（限500字）。 |
|  |

**四、科研创新贡献**

|  |
| --- |
| **4.1总体情况**  主要科研成绩、创新研究成果、转化应用价值、行业产业实际效益。重点阐述近5年面向产业行业的重大技术难题，开展研究的国内外背景、取得的创新成果，以及在促进产业转型升级、提高社会经济效益、提升产业行业国际竞争力等方面取得的突出成绩，重点突出助力攻克“卡脖子”关键核心技术，以及科技成果转化实效和产业价值（限1500字）。 |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4.2近五年以来的科研业绩** | | | | | | |
| 4.2.1主持或作为主要完成人承担的省部级及以上科技项目情况（限5项） | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 项目性质及来源 | 本人分担经费金额（万元） | 项目  总金额  (万元) | 年度 | 排序 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.2.2获得省部级及以上科技奖励情况（限5项） | | | | |
| 序号 | 奖励名称 | 奖励性质 | 奖励年度 | 排序 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.2.3已发表的论著情况（“第一作者”或“通讯作者”的论文、专著，限5项） | | | | |
| 序号 | 论著题目 | 期刊名称 | 期刊等级 | 发表时间 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.2.4已授权的发明专利情况（限5项） | | | | | |
| 序号 | 名称 | 授权号 | 授权年度 | 授权国别 | 排序 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.2.5标准制定情况（填写已颁布的标准，限5项） | | | | | |
| 序号 | 标准名称 | 标准号 | 类别 | 颁布时间 | 排序 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |

**五、合作基础**

|  |
| --- |
| 与潍柴在科研合作、人才引育、平台建设等方面的合作情况（限500字）。 |
|  |

**六、工作设想**

|  |
| --- |
| 1.受聘后在关键技术联合攻关、策划申报省部级及以上科技项目及奖励、科研平台联合共建等方面的工作计划；  2.受聘后在人才引育方面的工作计划（包括工程硕博培养、人才推荐等）。  （指标需量化，限1000字） |
|  |

**七、申请人所在单位意见**

|  |
| --- |
| 单位（公章） 年 月 日 |

**八、承诺书**

|  |
| --- |
| **申请人依据相关要求，自愿提交申报书，在此郑重承诺：**  严格遵守科研诚信相关要求，申报材料内容真实有效，不存在违背科研诚信要求的行为；申报材料符合《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规；恪守职业规范和科学道德，遵守有关规定和工作纪律；在聘期内，主动配合聘任单位开展相关工作。  如有违反，申请人愿接受相关管理部门做出的各项处理决定。  申请人签字：  年 月 日 |